THIN-FILM INTEGRATED CIRCUIT DEVICE, IC LABEL, VESSEL INCLUDING THIN-FILM INTEGRATED CIRCUIT MOUNTED THEREON, MANUFACTURING METHOD THEREFOR, AND COMMODITY MANAGEMENT METHOD FOR COMMODITY INCLUDING VESSEL

Publication number: JP2004282050

Inventor:

Publication date:

ARAI YASUYUKI; ISHIKAWA AKIRA; TAKAYAMA TORU;

MARUYAMA JUNYA; GOTOU YUUGO; ONO YUMIKO;

TATEMURA YUKO

2004-10-07

Applicant:

SEMICONDUCTOR ENERGY LAB

Classification:

- international:

B42D15/10; B65D25/20; G06K19/07; G06K19/077; G09F3/00; H01L21/02; H01L21/336; H01L27/12; H01L29/786; B42D15/10; B42D15/10; B65D25/20; G06K19/07; G06K19/077; G09F3/00; H01L21/02; H01L27/12; H01L29/66; B42D15/10; (IPC1-7): B42D15/10; H01L27/12; B65D25/20; G06K19/07; G06K19/077;

G09F3/00; H01L21/336; H01L29/786

- european:

Application number: JP20040048421 20040224

Priority number(s): JP20040048421 20040224; JP20030046456 20030224

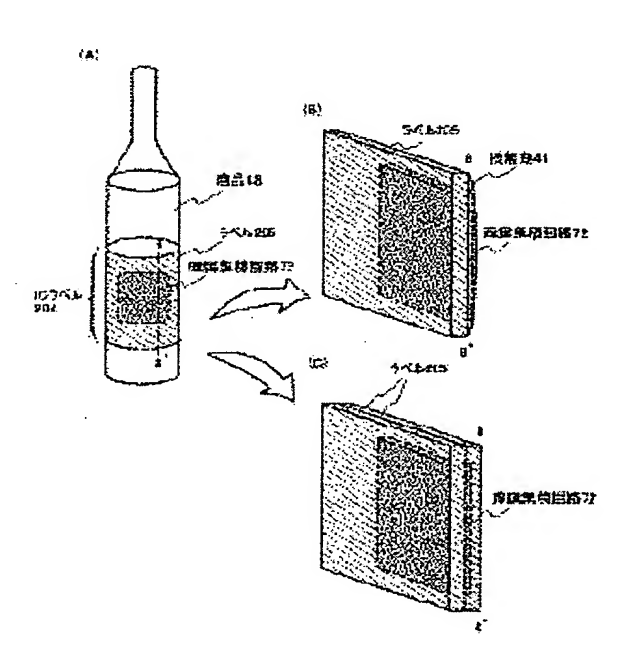
Report a data error here

Abstract of JP2004282050

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a thin-film integrated circuit having an extremely thin thickness; a thin-film integrated circuit device having the thin-film integrated circuit; a vessel for a commodity without spoiling the design thereof, particularly having a label (IC label) using the thin-film integrated circuit on the commodity demonstrated at a store; a manufacturing method for the integrated circuit, the integrated circuit device, the IC label and the vessel; and a management method of the commodity having the IC label mounted thereon.

SOLUTION: The thin-film integrated circuit includes a semiconductor film as an active region (for example, a channel forming region in the case of a thin-film transistor), differently from a conventional integrated circuit formed of a silicon wafer. Because of the extremely thin thickness of the thin-film integrated circuit, even when the integrated circuit is mounted on the commodity such as a card and a vessel, the vessel design is not spoiled.

COPYRIGHT: (C)2005, JPO&NCIPI



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-282050 (P2004-282050A)

(43) 公開日 平成16年10月7日(2004.10.7)

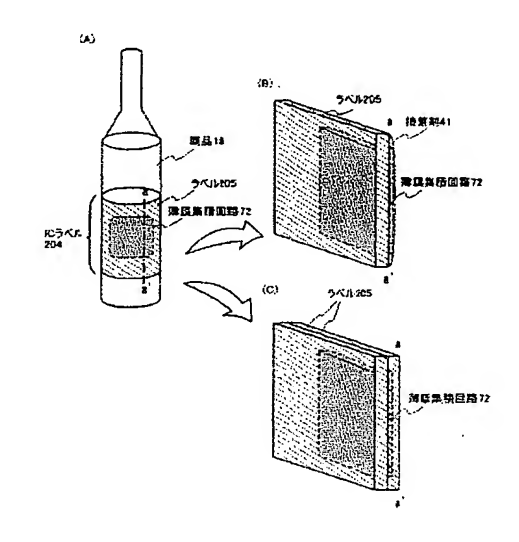
(51) Int.Cl. ⁷	F 1			テーマコード (参考)	
HO1L 27/12	HO1L	27/12	В	2C005	
B65D 25/20	HOIL	27/12	Z	3E062	
GO6K 19/07	B65D	25/20	P	5B035	
GO6K 19/077	G09F	3/00	M	5 F 1 1 O	
G09F 3/00	GO9F	3/00	Q		
	審査請求未	請求 請求項	の数 39 O L	(全 19 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	特願2004-48421 (P2004-48421)	(71) 出願人	000153878		
(22) 出願日	平成16年2月24日 (2004.2.24) 株式会社半導体		エネルギー研究	5所	
(31) 優先權主張番号 特願2003-46456 (P2003-46456)			神奈川県厚木市	長谷398番均	性
(32) 優先日	平成15年2月24日 (2003.2.24)	(72) 発明者	荒井 康行		
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		神奈川県厚木市	長谷398番埠	也 株式会社
			半導体エネルキ	一研究所内	
		(72) 発明者	石川 明		
			神奈川県厚木市	長谷398番均	也 株式会社
			半導体エネルキ	一研究所内	
		(72) 発明者	高山 徹		
				長谷398番均	性 株式会社
			半導体エネルキ	一研究所内	
		(72) 発明者	丸山 純矢		
			神奈川県厚木市		也 株式会社
			半導体エネルギー研究所内		
			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】薄膜集積回路装置、1 C ラベル、薄膜集積回路が搭載された容器、それらの作製方法、及び当該容器を有する商品の管理方法

(57)【要約】

【課題】 シリコンウェハからなる集積回路は厚いため 商品容器自体に搭載する場合、表面に凹凸が生じ、デザ イン性が低下してしまった。そこで本発明では非常に膜 厚の薄い薄膜集積回路、及び薄膜集積回路を有する薄膜 集積回路装置を提供する。

【解決手段】 本発明の薄膜集積回路は、従来のシリコンウェハにより形成される集積回路と異なり、半導体膜を能動領域(例えば薄膜トランジスタであればチャネル形成領域)として備えることを特徴とする。本発明の薄膜集積回路は非常に薄いため、カードや容器等の商品へ搭載してもデザイン性を損ねることがない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】

絶縁膜上に設けられた、互いに分離した複数の半導体膜 を能動領域として有する薄膜集積回路を含むことを特徴 とする薄膜集積回路装置。

1

【請求項2】

絶縁膜の一方の面に設けられた、互いに分離した複数の 半導体膜を能動領域として有する薄膜集積回路と、

前記絶縁膜の他方の面に設けられた金属酸化物と、

を含むことを特徴とする薄膜集積回路装置。

【請求項3】

絶縁膜の一方の面に設けられた、互いに分離した複数の 半導体膜をチャネル形成領域として含む薄膜トランジス タを有する薄膜集積回路と、

前記絶縁膜の他方の面に設けられた金属酸化物と、を含むことを特徴とする薄膜集積回路装置。

【請求項4】

請求項2又は3において、前記金属酸化物はWO₂又は WO₃であることを特徴とする薄膜集積回路装置。

【請求項5】

請求項2又は3において、前記金属酸化物はW、Ti、Ta、Mo、Nd、Ni、Co、Zr、Zn、Ru、Rh、Pd、Os、Irから選ばれた元素、前記金属を主成分とする合金、又は前記金属の化合物の酸化物であることを特徴とする薄膜集積回路装置。

【請求項6】

絶縁膜上に設けられた、互いに分離した複数の半導体膜 を能動領域として有する薄膜集積回路を含み、

一方の面は容器に付着する手段を有することを特徴とするICラベル。

【請求項7】

絶縁膜上に設けられた、互いに分離した複数の半導体膜 を能動領域として有する薄膜集積回路を含み、

一方の面は容器に付着する手段を有し、他方の面は文字、記号又は図形が印刷可能な面を有することを特徴とする I Cラベル。

【請求項8】

請求項6又は7において、前記ICラベルは非接触型で あることを特徴とするICラベル。

【請求項9】

容器に接着される非接触型の薄膜集積回路を有する I C ラベルであって、

前記薄膜集積回路は能動領域として、絶縁膜上に設けられた互いに分離した複数の半導体膜と、前記半導体膜上 に設けられるゲート電極と、を有し、

前記ゲート電極と同一層にアンテナを有することを特徴とする I C ラベル。

【請求項10】

請求項9において、前記アンテナは前記ゲート電極と同 一材料を有することを特徴とするICラベル。

【請求項11】

容器に接着される非接触型の薄膜集積回路を有する I C ラベルであって、

前記薄膜集積回路は能動領域として、絶縁膜上に設けられた互いに分離した複数の半導体膜と、前記半導体膜の 不純物領域に接続される配線と、を有し、

前記配線と同一層にアンテナを有することを特徴とする ICラベル。

【請求項12】

10 請求項11において、前記アンテナは前記配線と同一材料を有することを特徴とするICラベル。

【請求項13】

請求項9又は11において、前記アンテナは導電ペーストを有することを特徴とするICラベル。

【請求項14】

絶縁膜上に設けられた、互いに分離した複数の半導体膜 を能動領域として有する薄膜集積回路が接着されたこと を特徴とする容器。

【請求項15】

20 絶縁膜の一方の面に設けられた、互いに分離した複数の 半導体膜を能動領域として有する薄膜集積回路と、

前記絶縁膜の他方の面に設けられた金属酸化物と、が接着されたことを特徴とする容器。

【請求項16】

絶縁膜の一方の面に設けられた、互いに分離した複数の 半導体膜を能動領域として有する薄膜集積回路と、

前記絶縁膜の他方の面に設けられた金属酸化物と、が接着されたことを特徴とする容器。

【請求項17】

30 非接触型の薄膜集積回路が接着された容器であって、

前記薄膜集積回路は能動領域として、絶縁膜の一方の面に設けられた互いに分離した複数の半導体膜と、前記複数の半導体膜上に設けられたゲート電極と、前記ゲート電極と同一層に設けられたアンテナと、を有し、

前記絶縁膜の他方の面は金属酸化物を有することを特徴とする容器。

【請求項18】

非接触型の薄膜集積回路が接着された容器であって、

前記薄膜集積回路は能動領域として、絶縁膜の一方の面 40 に設けられた互いに分離した複数の半導体膜と、前記半 導体膜の不純物領域に接続される配線と、前記配線と同 一層に設けられたアンテナとを有し、

前記絶縁膜の他方の面は金属酸化物を有することを特徴とする容器。

【請求項19】

請求項14万至18のいずれか一において、前記薄膜集 積回路はラベルにより覆われていることを特徴とする容 器。

【請求項20】

50 請求項19のいずれか一において、前記薄膜集積回路と

前記ラベルとの間にDLC膜又はCN膜を有する保護膜を有することを特徴とする容器。

【請求項21】

請求項14乃至18のいずれか一において、前記薄膜集 積回路は第1のラベル及び第2のラベルとで狭持され、 前記第2のラベルが接着剤を介して付着されていること を特徴とする容器。

【請求項22】

第1の基板上に金属膜を形成し、

前記金属膜上に珪素を有する酸化膜と窒素を有する絶縁膜とが積層された絶縁膜を形成し、

前記絶縁膜上に半導体膜を形成し、

前記半導体膜を有する薄膜集積回路を形成し、

前記半導体膜上に第1の接着剤を介して第2の基板を接着し、前記第1の基板を分離し、

前記金属膜と第3の基板とを第2の接着剤を介して接着 し、前記第1の接着剤を除去し、前記第2の基板を分離 する薄膜集積回路装置の作製方法であって、

前記金属膜上に金属酸化物が形成され、前記金属酸化物の層内、又は前記金属膜或いは前記金属酸化物の境界で 分離することを特徴とする薄膜集積回路装置の作製方 法。

【請求項23】

請求項22において、前記薄膜集積回路装置は印刷法を 用いた導電ペーストにより形成されるアンテナを有する ことを特徴とする薄膜集積回路装置の作製方法。

【請求項24】

第1の基板上に金属膜を形成し、

前記金属膜上に珪素を有する酸化膜と窒素を有する絶縁膜とが積層された絶縁膜を形成し、

前記絶縁膜上に半導体膜を形成し、

前記半導体膜上であって、同一層にゲート電極及びアンテナを形成して薄膜集積回路を形成し、

前記ゲート電極及び前記アンテナ上に第1の接着剤を介 して第2の基板を接着し、前記第1の基板を分離し、

前記金属膜と第3の基板とを第2の接着剤を介して接着 し、前記第1の接着剤を除去し、前記第2の基板を分離 する薄膜集積回路装置の作製方法であって、

前記金属膜上に金属酸化物が形成され、前記金属酸化物の層内、又は前記金属膜或いは前記金属酸化物の境界で分離することを特徴とする薄膜集積回路装置の作製方法。

【請求項25】

第1の基板上に金属膜を形成し、

前記金属膜上に珪素を有する酸化膜と窒素を有する絶縁膜とが積層された絶縁膜を形成し、

前記絶縁膜上に不純物領域を有する半導体膜を形成し、 前記半導体膜上であって、同一層に前記不純物領域に接 続される配線及びアンテナを形成して薄膜集積回路を形 成し、 4

前記配線及び前記アンテナ上に第1の接着剤を介して第 2の基板を接着し、前記第1の基板を分離し、

前記金属膜と第3の基板とを第2の接着剤を介して接着 し、前記第1の接着剤を除去し、前記第2の基板を分離 する薄膜集積回路装置の作製方法であって、

前記金属膜上に金属酸化物が形成され、前記金属酸化物の層内、又は前記金属膜或いは前記金属酸化物の境界で分離することを特徴とする薄膜集積回路装置の作製方法。

10 【請求項26】

請求項22万至25のいずれかーにおいて、スパッタリング法を用いて前記金属膜上に前記珪素を有する酸化膜を形成することを特徴とする薄膜集積回路装置の作製方法。

【請求項27】

請求項26のいずれか一において、前記金属膜上に珪素を有する酸化膜を形成するとき、当該金属が酸化され前 記金属酸化物が形成されることを特徴とする薄膜集積回 路装置の作製方法。

20 【請求項28】

請求項22万至27のいずれか一において、前記金属酸化物は加熱により結晶化することを特徴とする薄膜集積回路装置の作製方法。

【請求項29】

請求項22万至28のいずれか一において、前記第1の接着剤の除去と、前記第2の接着剤の硬化とを同一工程で行うことを特徴とする薄膜集積回路装置の作製方法。

【請求項30】

請求項22乃至29のいずれか一において、前記金属膜30 はW、Ti、Ta、Mo、Nd、Ni、Co、Zr、Zn、Ru、Rh、Pd、Os、Irから選ばれた元素、前記金属を主成分とする合金、又は前記金属の化合物を有することを特徴とする薄膜集積回路装置の作製方法。

【請求項31】

請求項22乃至30のいずれか一において、前記第1の 接着剤は紫外線剥離型樹脂、熱剥離型樹脂又は水溶性樹 脂を有する接着剤又は両面テープにより形成することを 特徴とする薄膜集積回路装置の作製方法。

【請求項32】

10 請求項22乃至31のいずれか一において、前記第2の接着剤は紫外線硬化型樹脂、熱硬化型樹脂又は水溶性樹脂を有する接着剤又は両面テープにより形成することを特徴とする薄膜集積回路装置の作製方法。

【請求項33】

第1の基板上に金属膜を形成し、

前記金属膜上に珪素を有する酸化膜と窒素を有する絶縁膜とが積層された絶縁膜を形成し、

前記絶縁膜上に半導体膜を形成し、

前記半導体膜上に第1の接着剤を介して第2の基板を接 50 着し、前記第1の基板を分離し、

(4)

5

前記金属膜と容器とを第2の接着剤を介して接着し、前記第1の接着剤を除去し、前記第2の基板を分離して形成される薄膜集積回路が接着された容器の作製方法であって、

前記金属膜上に金属酸化物が形成され、前記金属酸化物 の層内、又は前記金属膜或いは前記金属酸化物の境界で 分離することを特徴とする容器の作製方法。

【請求項34】

第1の基板上に金属膜を形成し、

前記金属膜上に珪素を有する酸化膜と窒素を有する絶縁 10 る。 膜とが積層された絶縁膜を形成し、 【背

前記絶縁膜上に半導体膜を形成し、

前記半導体膜上に第1の接着剤を介して第2の基板を接 着し、前記第1の基板を分離し、

前記金属膜と容器とを第2の接着剤を介して接着し、前 記第1の接着剤を除去し、前記第2の基板を分離し、

前記容器を覆って保護膜が形成される薄膜集積回路が接着された容器の作製方法であって、

前記金属膜上に金属酸化物が形成され、前記金属酸化物の層内、又は前記金属膜或いは前記金属酸化物の境界で 分離することを特徴とする容器の作製方法。

【請求項35】

請求項34において、前記保護膜はDLCを有すること を特徴とする容器の作製方法。

【請求項36】

絶縁膜の一方の面上に設けられた半導体膜を有する薄膜 集積回路と、

前記絶縁膜の他方の面に設けられた金属酸化物とが接着されたことを特徴とする容器を有する商品の管理方法であって、

前記商品を読み取り手段にかざし、前記読み取り手段から得られる情報を消費者又は販売者に提供することを特徴とする商品の管理方法。

【請求項37】

請求項36において、前記情報は、前記読み取り手段に 接続される表示部に表示されることを特徴とする商品の 管理方法。

【請求項38】

絶縁膜の一方の面上に設けられた半導体膜を有する薄膜 集積回路と、

前記絶縁膜の他方の面に設けられた金属酸化物とが接着されたことを特徴とする容器を有する商品の管理方法であって、

前記商品を読み取り手段にかざし、前記読み取り手段から得られる情報を、ネットワークを介して製造者又は販売者へ提供することを特徴とする商品の管理方法。

【請求項39】

請求項36乃至38のいずれか一において、前記読み取り手段は携帯情報端末に搭載されることを特徴とする商品の管理方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、メモリやマイクロプロセッサ(中央演算部、CPU)などを有し、紙のように薄くフレキシブルな薄膜集積回路を搭載した薄膜集積回路装置、薄膜集積回路装置をラベルに利用したICラベル、当該薄膜集積回路を搭載した商品容器、及びそれらの作製方法に関する。さらに本発明は上記のような商品の管理方法に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、一人当たりが携帯するカード数が増加してきている。カードにはあらゆる情報が記録され、必要に応じて書き換えられ、記録される情報量は増加の一途をたどっている。

[0003]

このような情報量の増加は、多岐の分野にわたって必要不可欠なこととなっている。例えば食品業界や製造業 70 界に対して、商品の安全性や管理体制の強化を求める声が高まっており、それに伴い商品に関する情報量は増加してしまう。しかし現状の商品情報は、主にバーコードの十数桁の数字により提供される製造国、メーカー、商品番号等の情報程度であり、情報量が非常に少なかった。またバーコードを利用した場合、一つ一つを手作業で行うため読み取りに時間を要してしまった。

[0004]

そこでネットワークを利用した商品管理方法であって、ネットワークに接続された各販売店の端末から、返 却された商品の識別子が入力され、サーバを経由して、商品に関する情報を販売店に通知する方法がある。商品の識別子は2次元バーコードや文字列などからなり、販売店の端末への入力を介してサーバに送られる。また商品は、商品に関連するプログラムやデータ、あるいは個人情報を格納する着脱可能な記憶媒体を有し、該記憶媒体はICカード、スマートカード、コンパクトフラッシュ(登録商標)カード等のカードなどを含んでいることが記載されている(特許文献1参照)。

[0005]

40 別な方法として、小売店に並んでいる食品の一つひと つに固有のID番号を割り振り、消費者はインターネットにアクセスして食品の原材料や生産者、流通経路など を閲覧できることや、無線タグ関連のシステムに汎用性 を持たせた例としてリーダ/ライタが読み取った情報を 処理するソフトウエア、サーバ等を利用し、問い合わせ に応じて必要な製品情報を提供し、生産や物流の効率化 を図ることが行われている(非特許文献1参照)。

[0006]

【特許文献1】特開2002-230141公報

0 【非特許文献1】日経エレクトロニクス 日経BP社

6

2002.11.18発行 p.67-76

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

このような情報量の増加に伴い、バーコードにより情報管理を行う場合、提供可能な情報量に限界が生じていた。また提供される情報が少ない上、手作業での読み取り時間を費やすため、効率が悪かった。更にバーコードの読み取り作業は人手を介するため、読み取りミスなどを避けることはできなかった。

[0008]

また特に上記文献に関してみると、消費者がインターネットにアクセスするには手間がかかり、パーソナルコンピュータ等を所有する必要があった。更に無線タグに使用されるシリコンウェハからなる集積回路は厚いため商品容器自体に搭載する場合、表面に凹凸が生じ、デザイン性が低下してしまった。

[0009]

そこで本発明は、記録される情報量が多い集積回路 (IC)であって、従来のシリコンウェハと異なり非常に 薄いIC(薄膜集積回路)、及び薄膜集積回路を有する 薄膜集積回路装置を提供することを課題とする。特に店 頭の商品に薄膜集積回路を利用したラベル(ICラベ ル)を搭載し、デザイン性を損ねない商品の容器、及び それらの作製方法を提供することを課題とする。更に本 発明は、ICラベルが搭載された商品の管理方法を提供 することを課題とする。

【課題を解決するための手段】

[0010]

上記課題を鑑み、本発明は紙のように薄い集積回路 (薄膜集積回路)を搭載する薄膜集積回路装置を特徴と する。本発明の薄膜集積回路は、従来のシリコンウェハ により形成される集積回路と異なり、半導体膜を能動領 域 (例えば薄膜トランジスタであればチャネル形成領 域)として有することを特徴とする。

[0011]

このような集積回路は、磁気で記録するタイプでは記録できるデータがわずか数十バイト程度であるのに対し、記録できるデータが5KB程度、又はそれ以上が一般的であり、格段に大きい容量を確保することが知られ 40 ている。そのためバーコードに比べて多量な情報を、あらゆる分野において提供することができる。例えば薄膜集積回路を個人が所有するカードに搭載した薄膜集積回路装置の場合、大量の情報を記録でき情報管理の効率化につながる。また薄膜集積回路を用いることにより、複数のカードを携帯する必要がなくなり、一枚のカードですむ。また、薄膜集積回路に書き換え可能なメモリを搭載することにより、必要に応じて情報を書き換える薄膜集積回路装置を提供することができる。

[0012]

その上、薄膜集積回路は、磁気のようにデータが読み 取られる恐れがなく、また記憶されているデータが改ざ んされにくいというメリットがある。つまり記録される

情報のセキュリティを確保することができる。特に、個人が携帯するカードでは、セキュリティの確保や高い信頼性が必要となる。またさらに薄膜集積回路を搭載することにより警報を発するようにでき、万引き、盗難防止

8

[0013]

効果を得ることができる。

10 また本発明は商品のデザイン性を損ねない非常に薄い 薄膜集積回路を利用したラベル(ICラベル)、及びI Cラベルを搭載する商品容器を提供することを特徴とす る。

[0014]

具体的なICラベルとしては図6(A)に示すように、瓶やカード等を代表とする商品18に接着されるラベル205下(裏)に薄膜集積回路72を接着(付着)し固定してICラベル204を形成する。本発明の薄膜集積回路は、500nm程度の半導体膜により形成されるため、シリコンウェハで形成されるICと比べて、非常に薄いことを特徴とする。その結果、本発明の半導体膜により構成される薄膜集積回路をラベルとして商品に搭載させてもデザイン性を損ねることはない。

[0015]

図6(B)は、(A)におけるaーa'の断面図であって、ラベル下に本発明の薄膜集積回路を配置し、接着剤41により商品に接着し固定する薄膜集積回路装置、具体的にはICラベルを示す。なおラベル205が接着性を有する場合、接着剤41は不要である。また図630(C)は、(A)におけるaーa'の断面図であって、ラベル間に本発明の薄膜集積回路を挟んだ(狭持した)状態で商品に接着し固定する薄膜集積回路装置、具体例としてICラベルを示す。このときラベル205は、薄膜集積回路と接する面に接着性を有し、更に商品と接する面にも接着剤を有する。なお、ラベルが接着性を有しない場合は、接着剤を使用すればよい。また商品に薄膜集積回路を直接転写し、その上からラベルを貼ってICラベルを完成させてもよい。

[0016]

すなわち本発明は、非常に薄い薄膜集積回路を有する 薄膜集積回路装置(具体的にはICラベル)、及びそれ らを搭載した商品を提供するものであり、薄膜集積回路 の固定の仕方にはあらゆる方法が考えられる。

[0017]

このようなICラベルにより、入荷管理、在庫管理、 作業工程の把握や納品日程の把握といった商品管理又は 販売ルート等の物流管理の効率化を図ることができる。 更に商品の原材料や原産地、生産(製造)工程ごとの検 査結果や流通過程の履歴等の多量な情報を管理し、消費

50 者へ提供することができる。

[0018]

以上のような本発明の薄膜集積回路は非常に薄いため、カードや容器等の商品へ搭載してもデザイン性を損ねることがなく、バーコードや磁気と比べて格段に多量の情報を記録することができる。また本発明の薄膜集積回路は適宜、接触型ICや非接触型ICとして使用することができる。

【発明の効果】

[0019]

本発明の膜厚が非常に薄い薄膜集積回路により、情報 取引又は情報管理を簡便、短時間に行うことができる。 そして多種多様な情報を必要とする者に提供することが できる。また更に商品容器にICラベルを搭載する場合 であっても、非常に薄いためデザイン性を損ねることが ない。

[0020]

また本発明の薄膜集積回路は、無線タグに搭載されるシリコンウェハで作製された I Cのように、クラックや研磨痕の原因となるバックグラインド処理を行う必要がない。また、薄膜の厚さのバラツキも、集積回路を構成する各膜の成膜時におけるばらつきに依存することになるので、大きくても数百nm程度であり、バックグラインド処理による数~数十 μ mのばらつきと比べて飛躍的に小さく抑えることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0021]

以下に、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

但し、本発 明は多くの異なる態様で実施することが可能であり、本発明の趣旨及びその範囲から 逸脱することなくその形態及び詳細を様々に変更し得ることは当業者であれば容易に 理解される。従って、本実施の形態の記載内容に限定して解釈されるものではない。

なお、実施の形態を説明するための全図において、同一部分又は同様な機能を有する部分には同一の符号を付し、その繰り返しの説明は省略する。

[0022]

(実施の形態1)

本実施の形態では、本発明の薄膜集積回路の作製方法 であって、剥離及び転写を用いて作製する場合について 説明する。

[0023]

まず図1(A)に示すように第1の基板10上に、金属膜11を形成する。なお、第1の基板は後の剥離工程に耐えうる剛性を有していればよく、例えばガラス基板、石英基板、セラミック基板、シリコン基板、金属基板またはステンレス基板を用いることができる。金属膜としては、W、Ti、Ta、Mo、Nd、Ni、Co、Zr、Zn、Ru、Rh、Pd、Os、Irから選ばれた元素または前記元素を主成分とする合金材料若しくは 50

化合物材料からなる単層、或いはこれらの積層を用いることができる。金属膜の作製方法として例えば、金属のターゲットを用いるスパッタリング法により形成すればよい。なお金属膜の膜厚は、10nm~200nm、好ましくは50nm~75nmとなるように形成すればよ

10

[0024]

₹ \

金属膜の代わりに、上記金属が窒化された膜(例えば、窒化タングステンや窒化モリブデン)を用いても構 10 わない。また金属膜の代わりに上記金属の合金膜(例えば、WとMoとの合金:WxMol-X)を用いてもよい。この場合、成膜室内に第1の金属(W)及び第2の金属(Mo)といった複数のターゲットを用いたり、第1の金属(W)と第2の金属(Mo)との合金のターゲットを用いたスパッタリング法により形成すればよい。また更に、金属膜に窒素や酸素を添加してもよい。添加する方法として例えば、金属膜に窒素や酸素をイオン注入したり、成膜室を窒素や酸素雰囲気としてスパッタリング法により形成したりすればよく、このときターゲットと 20 して窒化金属を用いてもよい。

[0025]

スパッタリング法を用いて金属膜を形成する場合、基板の周縁部の膜厚が不均一になるときがある。そのため、ドライエッチングによって周縁部の膜を除去することが好ましいが、その際、第1の基板がエッチングされないために、第1の基板10と金属膜11との間に窒化酸化珪素(SiONやSiNO)膜等の窒素を有する絶縁膜を100nm程度形成するとよい。

[0026]

このように金属膜の形成方法を設定することにより、 剥離工程を制御することができ、プロセスマージンが広がる。すなわち、例えば、金属の合金を用いた場合、合金の各金属の組成比を制御することにより、剥離工程を 制御することができる。具体的には、剥離するための加熱温度の制御や、加熱処理の要否までも制御することができる。

[0027]

その後、金属膜11上に被剥離層12を形成する。この被剥離層は珪素を有する酸化膜と半導体膜を有し、非40 接触型ICの場合にはアンテナを有してもよい。金属膜や基板からの不純物やゴミの侵入を防ぐため、被剥離層12、特に半導体膜より下面に窒化珪素(SiN)膜、窒化酸化珪素(SiONやSiNO)膜等の窒素を有する絶縁膜を下地膜として設けると好ましい。

[0028]

珪素を有する酸化膜は、スパッタリング法やCVD法により酸化シリコン、酸化窒化シリコン等を形成すればよい。なお珪素を有する酸化膜の膜厚は、金属膜の約2倍以上であることが望ましい。本実施の形態では、シリコンターゲットを用いたスパッタリング法により、酸化

シリコン膜を150nm~200nmの膜厚として形成する。

11

[0029]

この珪素を有する酸化膜を形成するときに、金属膜上に当該金属を有する酸化物(金属酸化物)13が形成される。また金属酸化物は、硫酸、塩酸或いは硝酸を有する水溶液、硫酸、塩酸或いは硝酸と過酸化水素水とを混同させた水溶液又はオゾン水で処理することにより金属膜表面に形成される薄い金属酸化物を用いることもできる。更にその他の方法としては、酸素雰囲気中でのプラズマ処理や、酸素含有雰囲気中で紫外線照射することによりオゾンを発生させて酸化処理を行ってもよく、クリーンオーブンを用い200~350℃程度に加熱して形成してもよい。

[0030]

金属酸化物の膜厚は、 $0.1nm\sim1\mu m$ 、好ましくは $0.1nm\sim100nm$ 、更に好ましくは0.1nm~5nmとなるように形成すればよい。

[0031]

なお半導体膜と金属膜との間に設けられた珪素を有する酸化膜や下地膜等を合わせて絶縁膜と表記する。すなわち、金属膜と、金属酸化物と、絶縁膜と、半導体膜とが積層された状態、つまり絶縁膜の一方の面に半導体膜が設けられ、他方の面に金属酸化物及び金属膜が設けられる構造となっていればよい。

[0032]

また半導体膜に所定の作製工程を施し、半導体素子、例えば薄膜トランジスタ(TFT)、有機TFT、薄膜ダイオード等を形成する。これらの半導体素子が薄膜集積回路のCPUやメモリ等を構成する。そして半導体素子を保護するために、半導体素子上にDLC或いは窒化炭素(CN)等の炭素を有する保護膜、又は窒化珪素(SiN)或いは窒化酸化珪素(SiNOやSiON)等の窒素を有する保護膜を設けると好ましい。炭素を有する保護膜と、窒素を有する保護膜を積層してもよい。【0033】

以上のような被剥離層 1 2 を形成後、具体的には金属酸化物形成後、金属酸化物を結晶化させうるように加熱処理を行う。例えば、金属膜にW(タングステン)を用いる場合、400℃以上で加熱処理を行うと、WO2又はWO3の金属酸化物が結晶状態となる。また被剥離層12が有する半導体膜を形成後に加熱を行うと、半導体膜の水素を拡散させることができる。この水素により金属酸化物の価数に変化が起こる場合が考えられる。このような加熱処理は、選択される金属膜により温度や要否を決定すればよい。すなわち剥離を容易に行うために、必要に応じて金属酸化物を結晶化しておけばよい。

[0034]

更に加熱処理は、半導体素子の作製工程と兼用させて 一度の加熱や紫外線照射により除去と硬化とを行うこと 工程数を低減させることができる。例えば、結晶性半導 50 ができる。なお実施者が、第3の基板の透光性等を考慮

体膜を形成する場合の加熱炉やレーザ照射を用いて加熱 処理を行うことができる。

12

[0035]

次いで、図1 (B) に示すように被剥離層12を第2 の基板14を第1の接着剤15で貼り付ける。なお、第 2の基板14は第1の基板10よりも剛性の高い基板を 用いることが好ましい。第1の接着剤15としては剥離 可能な接着剤、例えば紫外線により剥離する紫外線剥離 型、熱による剥離する熱剥離型或いは水により剥離する 10 水溶性の接着剤、又は両面テープ等を使用するとよい。

[0036]

そして、金属膜11が設けられている第1の基板10を、物理的手段を用いて剥離する(図1(C))。図面は模式図であるため記載していないが、結晶化された金属酸化物の層内、又は金属酸化物の両面の境界(界面)、すなわち金属酸化物と金属膜との界面或いは金属酸化物と被剥離層との界面で剥がれる。こうして、被剥離層12を第1の基板10から剥離することができる。

このとき剥離を容易に行うため、基板の一部を切断 し、切断面における剥離界面、すなわち金属膜と金属酸 化物との界面付近にカッター等で傷を付けるとよい。

[0038]

[0037]

次いで図1(D)に示すように、剥離した被剥離層12を、第2の接着剤16により転写体(移し替える先)となる第3の基板(例えばラベル)17に貼り付ける。第2の接着剤16としては紫外線硬化樹脂、具体的にはエポキシ樹脂系接着剤或いは樹脂添加剤等の接着剤又は両面テープ等を用いればよい。また第3の基板が接着性30を有する場合は、第2の接着剤は要しない。

[0039]

第3の基板の材料としては、紙又はポリエチレンテレフタレート、ポリカーボネート、ポリアリレート或いはポリエーテルスルフォン等のプラスチック材料などのフレキシブル(可撓)性を有する基板(フィルム基板と表記する)用いることができる。またコーティング等により、フィルム基板表面の凹凸を低減させたり、硬性、耐性や安定性を高めておいてもよい。

[0040]

びいで、第1の接着剤15を除去し、第2の基板14 を剥がす(図1(E))。具体的には、第1の接着剤を 剥がすために紫外線照射を照射したり、加熱したり、水 洗したりすればよい。

[0041]

なお第1の接着剤の除去と、第2の接着剤の硬化は一 工程で行ってもよい。例えば、第1の接着剤と第2の接 着剤とを、それぞれ熱剥離型樹脂と熱硬化型樹脂、又は 紫外線剥離型樹脂と紫外線硬化型樹脂とを用いる場合、 一度の加熱や紫外線照射により除去と硬化とを行うこと ができる。なお実施者が、第3の基板の透光性等を考慮

して接着剤を選択すればよい。

[0042]

以上のようにして本発明の薄膜集積回路が完成する。 その後、薄膜集積回路をカード、容器やラベル等の商品 に貼り付け薄膜集積回路装置、つまり薄膜集積回路が搭 載された商品が完成する。もちろん、薄膜集積回路がラ ベル間に狭持されるようなICラベルを形成して、商品 に搭載(接着、付着)してもよい。なお、商品の表面は 瓶の側面のように曲面であってもよい。

[0043]

なお金属酸化物13は、薄膜集積回路において全て除 去されている場合、又は一部或いは大部分が被剥離層下 面に点在(残留)している場合がある。なお金属酸化物 が残留している場合は、エッチング等により除去しても よい。更にこのとき、珪素を有する酸化膜を除去しても 構わない。

[0044]

次に、図1とは異なる薄膜集積回路装置の作製方法で あって、被剥離層を商品の表面に転写しICラベルを形 成する例を、図2を用いて説明する。

[0045]

図2(A)には、第1の基板を剥離し、第2の接着剤 16を介してカードや容器等の商品18の表面に被剥離 層12を転写する。

[0046]

次いで図2(B)に示すように、第2の基板14を剥 離する。剥離の方法は図1を参照すればよい。

[0047]

そして図2(C)に示すように、被剥離層を覆ってラ ベル17を接着してICラベル搭載の商品が完成する。 ラベルは接着面を有しており、薄膜集積回路を覆って固 定する。このとき、ICとラベルとの間に窒化酸化珪素 (SiNOやSiON等) の窒素を有する絶縁膜、又は DLC(ダイヤモンドライクカーボン)やCN(窒化炭 素) 膜等の炭素を有する絶縁膜を設けるとよい。また窒 素を有する絶縁膜と、炭素を有する絶縁膜とを積層して もよい。更に保護膜は商品全体を覆って設けると好まし **₹**\

[0048]

膜集積回路を多面取りすることによって、大量生産する ことができ、薄膜集積回路、つまり薄膜集積回路装置の 低コスト化を図ることができる。

[0049]

なお本発明の薄膜集積回路は上述した転写や剥離によ って作製する方法以外にも、ウェットエッチング、ドラ イエッチング、又はレーザ照射により第1の基板から被 剥離層を剥離したり、第1の基板をエッチング除去した 後、第3の基板へ転写してもよい。

[0050]

14

以上のような本発明の薄膜集積回路は、無線タグに使 用されるシリコンウェハで作製されたICの膜厚が50 μm程度であるのに対し、膜厚が250~750nm、 好ましくは500nm以下の薄膜の半導体膜を用いて形 成するため非常に薄くなる。例えば、能動素子となる半 導体膜と、ゲート絶縁膜と、ゲート電極と、層間絶縁膜 と、一層の配線と、保護膜とからなる場合、1500~ 3000mmといった飛躍的に薄い薄膜集積回路を形成 することができる。その結果、本発明の薄膜集積回路は 10 カードや容器等の商品へ貼り付けてもデザイン性を損ね ることはない。

[0051]

また本発明の薄膜集積回路は、シリコンウェハで作製 されたICのように、クラックや研磨痕の原因となるバ ックグラインド処理を行う必要がない。また、薄膜の厚 さのバラツキも、半導体膜等の成膜時におけるばらつき。 に依存することになるので、大きくても数百nm程度で あり、バックグラインド処理による数~数十μmのばら つきと比べて格段に小さく抑えることができる。

20 [0052]

(実施の形態2)

本実施の形態では、薄膜集積回路の構成及び非接触型 ICの原理について説明する。なお非接触型の薄膜集積 回路は、例えば容器の形状が曲面等を有するため、非接 触で読み取ることができるICラベルとして採用され る。

[0053]

まず、図5に非接触型の薄膜集積回路の原理をブロッ ク図で示す。非接触型の集積回路部50は、CPU51 30 と、メモリ52と、I/Oポート53と、コプロセッサ 54を有し、パス55を介してデータ交換を行ってい る。更にICはRF(無線)インタフェース56と、非 接触インタフェース57とを有している。そして、読み 取り手段であるリーダ/ライタ60は、非接触インタフ ェース61と、インタフェース回路62とを有し、IC をリーダ/ライタへかざし、各非接触インタフェース間 で電波等により情報伝達・交換が行われる。そしてリー ダ/ライタの、インタフェース回路によりホストコンピ ュータと情報伝達・交換をしている。もちろんホストコ また以上のような方法を用いて、大型基板に複数の薄 40 ンピュータがリーダ/ライタ手段を有していても構わな い。

[0054]

メモリにはPROM、EPROM 又はEEPROMが利用される。PR OMやEPROMの場合はカードを発行する時以外は書込みが できないが、EEPROMは書き換えが可能である。これらメ モリは、用途に応じて選択すればよい。

[0055]

非接触型のICの特徴は、コイル状に巻かれたアンテ ナの電磁誘導作用(電磁誘導方式)、相互誘導作用(電 50 磁結合方式) 又は静電気による誘導作用(静電結合方

式)により電力が供給される点である。また、このアン テナの巻き数を制御することにより、受信する周波数の 高さを選ぶことができる。

[0056]

そして図3には、非接触型の薄膜集積回路の具体的な構成の上面図を示す。アンテナ31と、電流回路32と、上述したCPU33やメモリ34等を含む集積回路部35を有し、アンテナは電流回路を介してICに接続されている。電流回路32は、例えばダイオードと、容量とを有する構成であればよく、アンテナが受信する交流周波を直流に変換する機能を有する。

[0057]

次いで図3のa-a'における断面図である図4を参照しながら、I Сラベルの具体的な作製方法について説明する。なお図4では、図6 (C) のようにラベル間に薄膜集積回路を狭持する場合で説明する。

[0058]

図4 (A) は、第1のラベル40上に接着剤41を介して、金属酸化物42、珪素を有する酸化膜43、窒素を有する絶縁膜を含む下地膜44、不純物領域を有する半導体膜、ゲート絶縁膜を介してゲート電極、ゲート電極を覆って第1の層間絶縁膜46、第2の層間絶縁膜47、不純物領域に接続された配線、配線と同一層(同一レイヤ)にアンテナ49、配線及びアンテナを覆って保護49、保護膜を介して第2のラベル50が設けられる構成を示す。なお接触型薄膜集積回路の場合は、アンテナを設けない構成とすればよい。

[0059]

半導体膜、不純物領域、ゲート電極等は公知の方法で作製すればよく、例えば下地膜はSiNOとSiONとの積層構造、配線はアルミニウム(A1)、チタン(Ti)、モリブデン(Mo)、タングステン(W)もしくはシリコン(Si)から選ばれる金属膜の単層又は積層構造(例えば、Ti/A1-Si/Ti)、ゲート電極はタンタル(Ta)、タングステン(W)、チタン(Ti)、モリブデン(Mo)、アルミニウム(A1)、銅(Cu)から選ばれた元素の単層又は積層(例えば、W/TaN)構造を有し、半導体膜はシリコン、又はシリコンゲルマを有する材料、第1の層間絶縁膜は窒素を有する絶縁膜(パッシベーション膜)、第2の層間絶縁膜は無機材料又は有機材料、から形成すればよい。

[0060]

保護膜は、接着性を高めるために、平坦性を有する有機樹脂膜を用いるとよい。更に半導体膜への不純物を防止するために窒化珪素(SiN)膜或いは窒化酸化珪素(SiNOやSiON)膜等の窒素を有する絶縁膜、又はDLCやCN等の炭素を有する絶縁膜、それらが積層された絶縁膜を形成するとよい。

[0061]

つまり図4 (A) に示す構成の特徴は、アンテナが配 *50*

線と同一のレイヤで形成することである。アンテナの作 製条件は適宜設定すればよく、例えば、配線材料を用い て配線と同時に所定形状にエッチングしたり、インクジ ェット法や印刷法により導電ペースト(具体的には銀ペ ースト)を用いて形成したり、第2の層間絶縁膜に凹部 を形成しアンテナ材料を流し込み、エッチバックにより

16

[0062]

パターニングして形成すればよい。

図4 (B) は (A) と異なり、アンテナ48をゲート電極と同一のレイヤに形成する例を示す。すなわち、ゲート材料を用いてゲート電極と同時に所定な形状にエッチングしたり、インクジェット法や印刷法により導電ペースト (具体的には銀ペースト) を用いて形成したり、第1の層間絶縁膜やゲート絶縁膜に凹部を形成しアンテナ材料を流し込んで形成する。なお接触型ICの場合はアンテナを設けない構成とすればよい。

[0063]

図4 (C) は、(A) 及び(B) と異なり、アンテナと I C部分とを別に形成する例を示す。CPUやメモリを有する I Cを所定の位置に転写し、アンテナ48をインクジェット法や印刷法により導電ペースト(具体的には銀ペースト)を用いて形成する。そして導電ペースト上を保護膜49で覆う。もちろん保護膜49とは異なる保護膜を用いても構わない。このとき、アンテナと集積回路部との配置は適宜設定すればよい。なお接触型 I Cの場合はアンテナを設けない構成とすればよい。

[0064]

なお図4において、ラベルに薄膜集積回路を転写した のち接着剤でカードや容器等の商品に固定する場合はラ 30 ベル50が商品となり、薄膜集積回路を商品へ直接的に 転写する場合はラベル40が商品となる。

[0065]

更に図10には、薄膜集積回路を曲面に搭載する場合、つまり薄膜集積回路に応力を加えて変形させるときにおける、薄膜トランジスタ等の半導体素子への応力破壊を防止する構成例を示す。なお、図10は容器やカード等の商品100に搭載される薄膜集積回路であって、CPU33とメモリ34周辺を示す。また図4(A)~(C)に記載のいずれかに記載の構成を有する非接触型40及び接触型のいずれの薄膜集積回路にも適応できる。

[0066]

まず図10(A)に示すように、薄膜トランジスタの 第1の層間絶縁膜まで形成する。その後、半導体膜上に マスクを配置し、半導体膜が設けられていない領域にお いて、第1の層間絶縁膜、ゲート絶縁膜及び下地膜をエ ッチング除去し、開口部を形成する。エッチングは所定 の選択比が取れる方法を用いればよく、例えばドライエ ッチングを用いればよい。

[0067]

次いで開口部を覆うように、無機材料と比較して弾性

の高いポリイミド等の有機材料を有する第2の層間絶縁膜47を形成する。すると、半導体膜の周囲(縁、エッジ)までが、第2の層間絶縁膜で囲まれる状態となる。その結果、変形時の応力は、有機材料を有する第2の層間絶縁膜に集中し、主に第2の層間絶縁膜が変形するので、薄膜トランジスタへかかる応力が低減される。また変形が生じる場合に、最も応力が負荷される箇所(エッジ、角)が、半導体膜のエッジではなく下地膜のエッジとなるため、半導体膜のエッジや界面で生じる応力集中を抑えることができる。

[0068]

すなわち本構成は、半導体膜のエッジ以外を、最も応力が負荷される箇所となるように開口部を形成すればよく、下地膜のエッジへ応力集中を付加させる構成に限定されるものではない。例えば、積層される第1及び第2の下地膜を設ける場合、第1の下地膜までに開口部を形成することにより、半導体膜への応力緩和を施してもよい。

[0069]

このように薄膜トランジスタごとに開口部を形成し分離すると、応力を分散する箇所が多数設けられるため、 曲面のカーブが急な場合、つまり曲率半径の小さい場合であっても半導体素子を破壊することなく、薄膜集積回路を搭載することができる。

[0070]

また配線は、展性、延性に富む金属材料を有するよう に形成し、更に好ましくは膜厚を厚くして変形による応 力に耐えるようにするとよい。

[0071]

なお図10(A)では、薄膜トランジスタごとに開口部を形成する例を説明したが、回路ブロックごと、つまりCPUやメモリごとに開口部を形成し分離してもよい。回路ブロックごとに分離する場合、薄膜トランジスタごとに分離する場合と比較して開口部の作製工程が容易であり、薄膜トランジスタ間に開口部を設けないため、隣り合う薄膜トランジスタ間の距離が小さくなり集積度が向上する。

[0072]

次に、回路ブロックごとに分離し、複数の層間絶縁膜を積層しながら配線を設ける例を示す。例えば図10 (B)に示すように、複数の第2の層間絶縁膜47 (a)と47(b)と、ソース・ドレイン電極とソース

(a) と47(b) と、ソース・ドレイン電極とソース 線やドレイン線とを接続する配線とを積層して設ける。 この場合、第2の層間絶縁膜47(a)及び47(b) に有機材料を用いるとよく、少なくとも最上の第2の層 間絶縁膜47(b)に有機材料を用い、開口部に有機材 料が充填されていればよい。最上の第2の層間絶縁膜の みに有機材料を使用すると、薄膜トランジスタへの加熱 処理が終了してから形成することができるため、耐熱性 の低めのアクリル等を採用でき、有機材料の選択肢が広 がる。

[0073]

次いで回路ブロックごとに分離し、薄膜トランジスタ を積層した構造を有する薄膜集積回路を示す。積層構造 は、図1又は図2に示す方法により薄膜トランジスタが 形成された状態で剥離及び転写を行って作製すればよ い。本発明の薄膜集積回路は非常に膜厚が薄いため、積 層しても構わない。

[0074]

列えば図10(C)に示すような積層構造の薄膜集積 回路の場合、各薄膜トランジスタにおける第2の層間絶 縁膜47は、すべて弾性の高い有機材料を有するように 形成する。例えば、図10(B)に示す構成において、 各薄膜トランジスタにおける第2の層間絶縁膜に有機材 料を使用し、薄膜トランジスタ間を接続する配線層の層 間絶縁膜にも有機材料を使用するとよい。

[0075]

図10に示すように開口部を形成し、開口部に応力を 緩和する弾性の高い有機材料を有する第2の層間絶縁間 20 を設けるとよい。

[0076]

以上のような本発明の非接触型の薄膜集積回路はカードリーダ/ライタとの距離が~2mmである遠隔型、~70cmである近傍型、~10cmである近接型、数cmである密着型とすることができる。また生産、製造現場での作業を考えると近傍型から密着型が好ましい。

[0077]

周波数は、遠隔型ではマイクロ波、近傍型及び近接型では13.56MHz、密着型では4.91MHzが一30般的に使用されているが、周波数を高め波長を短くすることによりアンテナの巻き数を小さくできる。

[0078]

また非接触型薄膜集積回路は接触型薄膜集積回路と比較すると、リーダ/ライタに接触せず、非接触で電源供給及び情報通信を行うため、破損せず、高い耐久性を有し、静電気等によるエラーの心配がない。更にはリーダ/ライタ自体の構成は複雑にならならず、薄膜集積回路をリーダ/ライタにかざせばよいので、取り扱いが容易である。

40 [0079]

以上のように形成される非接触型又は接触型の薄膜集積回路は非常に薄いため、カードや容器等の商品に薄膜 集積回路を搭載してもデザイン性を損ねることがない。 更に非接触型薄膜集積回路の場合、アンテナをICとを 一体形成でき、曲面を有する商品に直接転写することが 容易になる。

[0080]

(実施の形態3)

処理が終了してから形成することができるため、耐熱性 本実施の形態では、ICラベル搭載の商品において、 の低めのアクリル等を採用でき、有機材料の選択肢が広 50 情報を読み取る方法について説明する。なお本実施の形

態では、ICラベルは非接触型である場合で説明する。 【0081】

図7 (A) に示すようなリーダ/ライタ本体70のセンサー部71に、薄膜集積回路72が搭載された商品をかざす。そして表示部73には、商品の原材料や原産地、生産(製造)工程ごとの検査結果や流通過程の履歴等が表示され、更に商品の説明等の商品に関する情報を表示させる。もちろんリーダ/ライタに表示部を必ず設ける必要はなく、別に設けられてもよい。このようなリーダ/ライタは商品が陳列されている棚に設置しておけばよい。

[0082]

また図7 (B) に示すように、個人が所有する携帯情報端末、例えば携帯電話機本体80に、リーダ機能を搭載させ、本体の一部に設けられたセンサー部81に薄膜集積回路82が搭載された商品をかざし、表示部83に情報を表示させる。すると同様に、商品に関する情報が表示される。もちろんリーダ/ライタとなる携帯情報端末に表示部を必ず設ける必要はなく、別に設けられてもよい。

[0083]

また図7(C)に示すように、個人が所有する携帯可能なリーダ本体90のセンサー部91を薄膜集積回路92が搭載された商品にかざし、表示部93に情報を掲載させる。すると同様に、商品に関する情報が表示される。もちろんリーダ/ライタに表示部を必ず設ける必要はなく、別に設けられてもよい。

[0084]

本実施の形態では非接触型のリーダ/ライタについて 説明したが、接触型であっても表示部に情報を表示させ ればよい。また非接触型又は接触型の薄膜集積回路が搭 載される商品自体に表示部を設け、情報を表示させても 構わない。

[0085]

このように、無線タグ等により提供される情報と比べて、消費者は商品に関する豊富な情報を自由に入手することができる。もちろん、薄膜集積回路により商品管理を素早く正確に行うことができる。

[0086]

(実施の形態4)

本実施の形態では、ICラベルを搭載した商品の管理 方法及び情報や商品の流れについて説明する。なお本実 施の形態では、ICラベルは非接触型である場合で説明 する。

[0087]

図8に示すように、製造者からの商品出荷前又は販売者による商品陳列前に商品管理に必要な情報をホストコンピュータに入力する。例えば、ICラベル204が搭載された複数の商品200が梱包された段ボールを、ベルトコンベアのような搬送手段201を用いてリーダ/ 50

ライタ203にくぐらせ、コンピュータへ商品に関する情報を入力させる。このとき、コンピュータに直接リーダ/ライタを接続しておくこともできる。もちろんリーダ/ライタによる情報の入力は、段ボールごとでなく、一つ一つの商品に対して行ってもよい。

20

[0088]

薄膜集積回路に記録される多量の商品に関する情報は即座にコンピュータ202へ入力することができる。そしてコンピュータは、商品に関する情報を処理する機能 10 を有するソフトを備えている。もちろんハードで情報処理を行ってもよい。その結果、従来のようにバーコードを一つずつ読み取る作業と比較して、情報処理に費やす時間、労力やミスが低減され、商品管理への負担が軽減される。

[0089]

また、生産(製造)者、販売者、及び消費者間の情報や商品の流れを図9に示す。生産(製造)者は販売者又は消費者に薄膜集積回路搭載の商品を提供する。そして販売者は、例えば消費者の精算時に料金情報、商品の売れ個数や購入時間等の販売情報を生産(製造)者に提供することができる。一方消費者は、個人情報等の購入情報を提供することができる。例えば薄膜集積回路搭載のクレジットカート、又は個人のリーダ等により購入情報を販売者や生産(製造)者へネットを介して提供できる。

[0090]

また販売者は薄膜集積回路により、消費者に商品情報 の提供し、販売者は消費者から購入情報を得ることがで きる。このような販売情報や購入情報等は、貴重な情報 30 であり、今後の販売戦略に役立つ。

[0091]

各種情報を提供する手段としては、薄膜集積回路から 販売者や消費者の有するリーダが読み取った情報をコン ピュータやネットワークを介して、その情報を生産(製 造)者、販売者又は消費者に開示する方法がある。

[0092]

以上のような、多種多様な情報が薄膜集積回路を介して必要な者へ提供することができ、本発明の薄膜集積回路は商品取引又は商品管理上でも有用である。

40 【図面の簡単な説明】

[0093]

- 【図1】本発明の薄膜集積回路の作製方法を示す図。
- 【図2】本発明の薄膜集積回路の作製方法を示す図。
- 【図3】本発明の薄膜集積回路の詳細を示す図。
- 【図4】本発明の薄膜集積回路の詳細を示す図。
- 【図5】本発明の非接触型薄膜集積回路の原理を示す 図。
- 【図6】本発明の薄膜集積回路が搭載された商品を示す図。
- 0 【図7】本発明の非接触型薄膜集積回路のリーダ/ライ

BEST AVAILABLE COPY

(12)

特開2004-282050

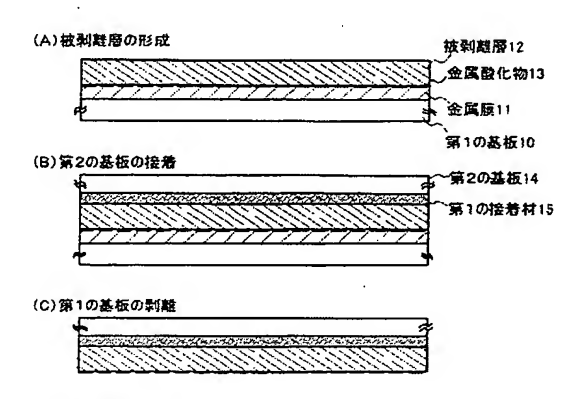
22

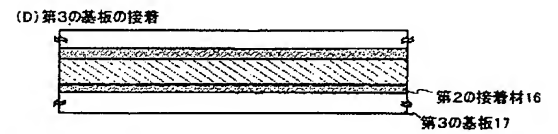
タを示す図。

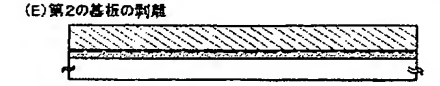
【図8】本発明のICラベル搭載の商品をリーディングする図。

21

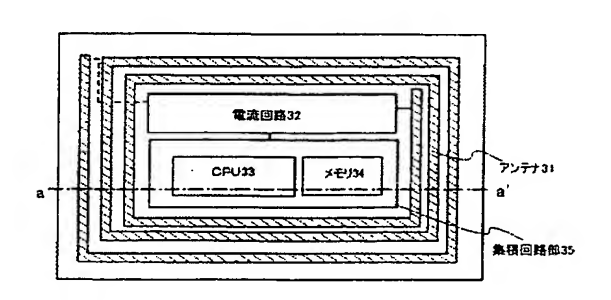
【図1】



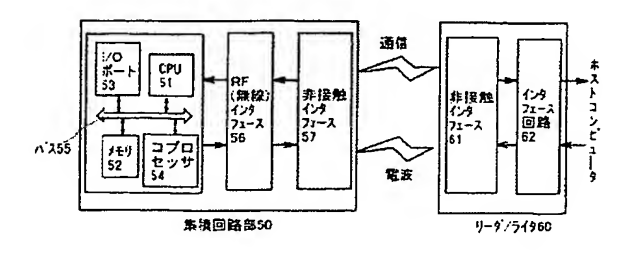




[図3]



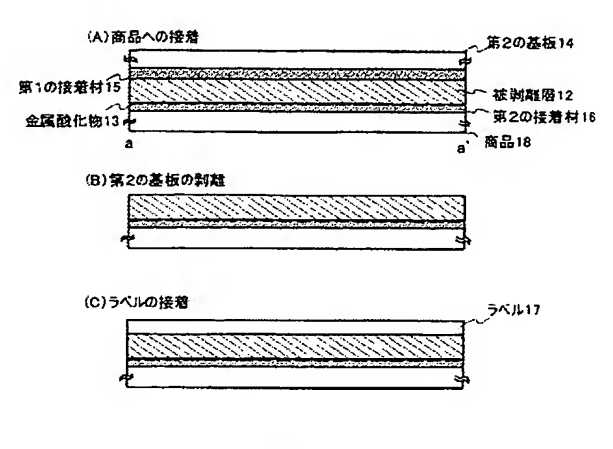
【図5】



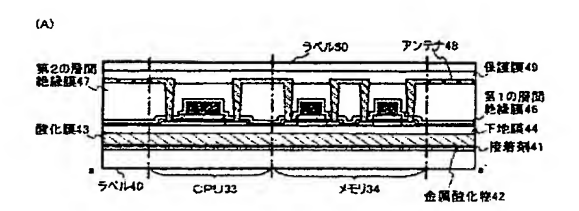
【図9】生産(製造)者、販売者、消費者との関係を示す図。

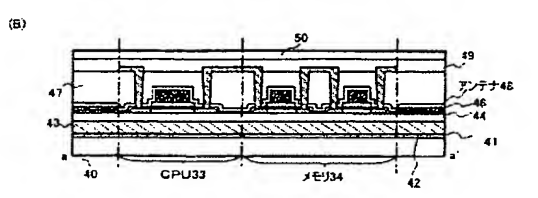
【図10】本発明の薄膜集積回路の作製方法を示す図。

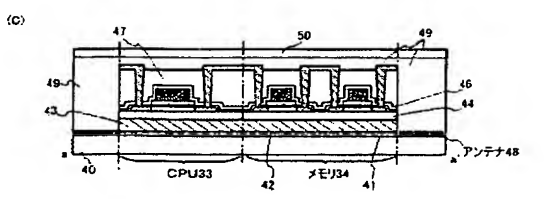
【図2】



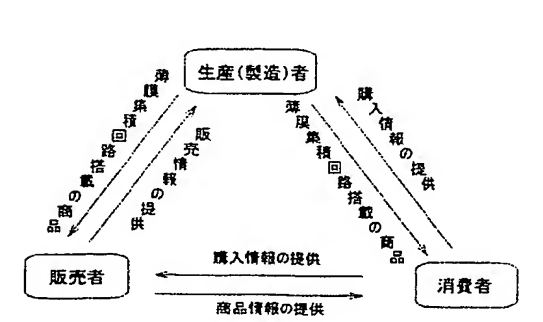
【図4】







【図9】

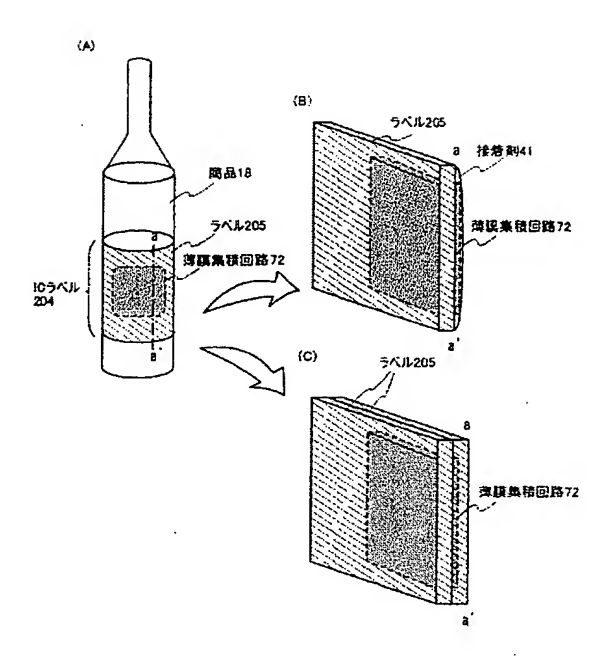


BEST AVAILABLE COPY

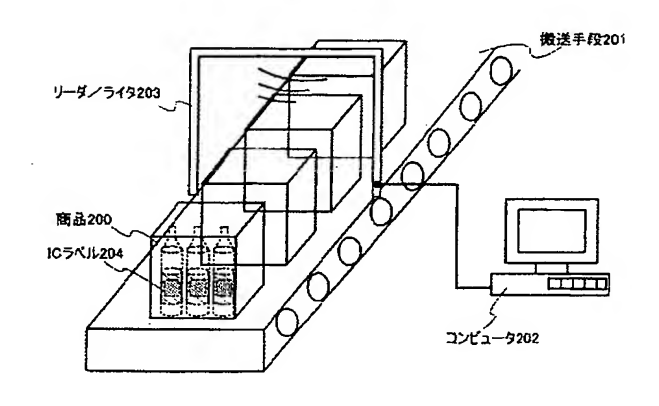
(13)

特開2004-282050

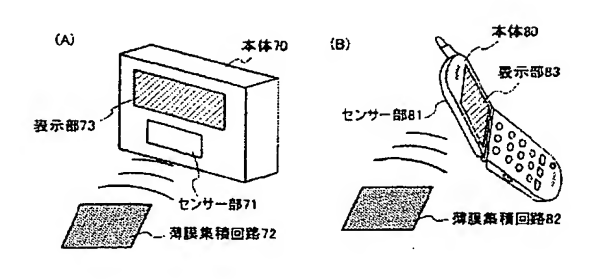
【図6】

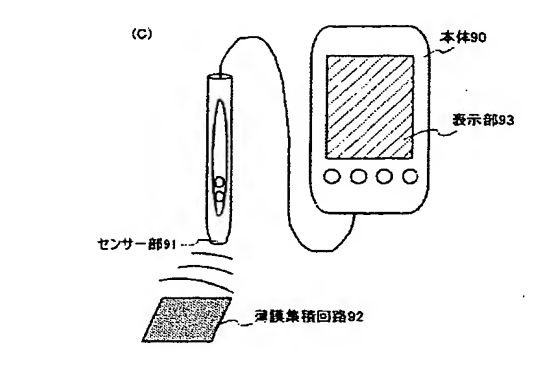


【図8】

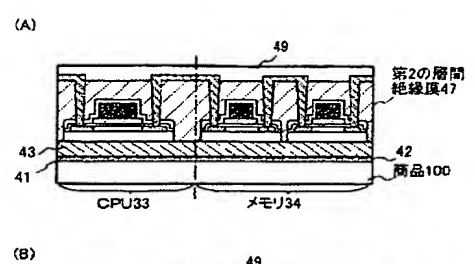


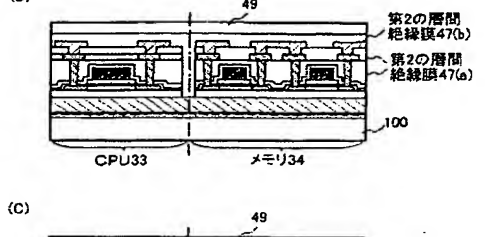
【図7】

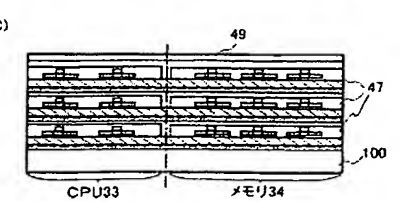




【図10】







フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷

H O 1 L 21/336

H O 1 L 29/786

// B 4 2 D 15/10

F I

H 0 1 L 29/78

626C

G 0 6 K 19/00

Η

G 0 6 K 19/00

K

テーマコード (参考)

H 0 1 L 29/78 6 2 7 D H 0 1 L 29/78 6 1 9 A H 0 1 L 29/78 6 1 3 Z B 4 2 D 15/10 5 2 1

(72)発明者 後藤 裕吾

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー研究所内

(72)発明者 大野 由美子

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー研究所内

(72) 発明者 舘村 祐子

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー研究所内

Fターム(参考) 2C005 MA19 MA33 MB10 NA08 NA36 PA03 PA14 PA18 PA21 PA27 3E062 BA20 DA08

5B035 BA03 BB09 CA01 CA23

5F110 AA04 AA30 BB03 BB05 BB08 BB20 CC02 DD01 DD15 DD17 DD30 EE01 EE02 EE03 EE04 EE14 EE42 GG01 GG02 GG05

NN03 NN22 NN24 NN27 QQ06 QQ16